|  |
| --- |
| **[511643] 자료구조** |
| **실습 #12 보고서** |

|  |  |
| --- | --- |
| **이름** | 곽영주 |
| **학번** | 20175105 |
| **소속**  **학과/대학** | 빅데이터 |
| **분반** | 03 (담당교수: 김태운) |

## <주의사항>

* 개별 과제 입니다. (팀으로 진행하는 과제가 아니며, 모든 학생이 보고서를 제출해야 함)
* 각각의 문제 바로 아래에 답을 작성 후 제출해 주세요.
  + 소스코드/스크립트 등을 작성 한 경우, 해당 파일의 이름도 적어주세요.
* 스마트캠퍼스 제출 데드라인: 2020. 06. 03. ~ 2020. 06. 16(화요일) 23:59 // 2주 과제
  + 데드라인을 지나서 제출하면 24시간 단위로 20%씩 감점(5일 경과 시 0점)
  + 주말/휴일/학교행사 등 모든 날짜 카운트 함
  + 부정행위 적발 시, 원본(보여준 사람)과 복사본(베낀 사람) 모두 0점 처리함
  + 예외 없음
* 스마트캠퍼스에 아래의 파일을 제출 해 주세요
  + 보고서(PDF 파일로 변환 후 제출)
  + 보고서 파일명에 이름과 학번을 입력 해 주세요.
  + 소스코드, 스크립트, Makefile 등을 작성해야 하는 경우, 모든 파일 제출 (미 제출시 감점)

## <개요>

이번 과제는 그래프 두번째 과제 입니다. 최소신장트리 및 최단경로 알고리즘을 구현하는 과제입니다. 2주 과제인 만큼 과제의 양이 조금 많습니다…

## <실습 과제>

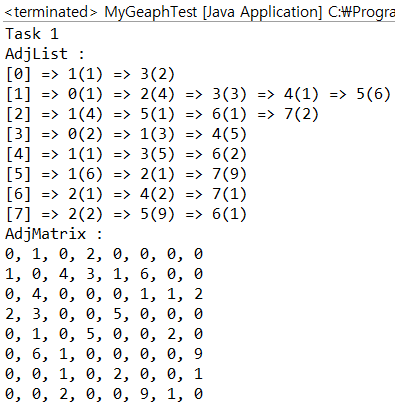
|  |
| --- |
| **[Q 0] 요약 [배점: 10]**  이번 과제에서 배운 내용 또는 과제 완성을 위해서 무엇을 했는지 2~3문장으로 요약하세요. |

답변: 과제를 완성하는데 강의노트와 교수님의 메일 답변을 참고하였습니다. 그리고 그래프의 다양한 알고리즘(PrimMST, Dijkstra, BellmanFord, FloydWarshall)을 구현해보면서 그래프의 이해도를 높이는데 큰 도움이 되었습니다.

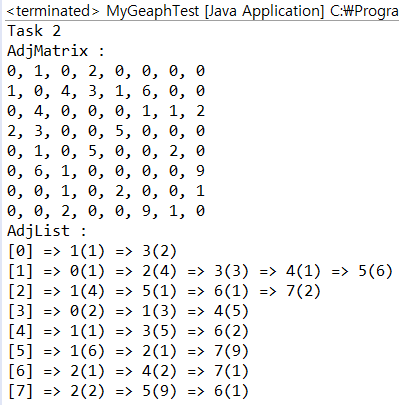
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Q 1] 인접행렬? 인접리스트? 상호 변환하기 [10점]**  그래프는 인접행렬 또는 인접리스트로 구현(=표현)할 수 있습니다. 둘 간에 변환을 해 주는 메소드를 작성하세요. 참고: 이 문제에서는 무방향 가중치 그래프만 고려합니다.  MyGraph 클래스를 만들고, 아래의 메소드를 구현하세요   * public int[][] getAdjMatrixFromAdjList(List<Edge>[] lst); (인접리스트로 표현된 그래프를 인접행렬로 변환) * public List<Edge>[] getAdjListFromAdjMatrix(int[][] mat); (인접행렬로 표현된 그래프를 인접리스트로 표현된 그래프로 변환) * public void print(int[][] mat); // 인접행렬을 터미널에 출력 * public void print(List<Edge>[] lst); // 인접리스트를 터미널에 출력 * 두개의 print 메소드 출력 예시 (example): 4개의 정점으로 구성된 그래프  |  |  | | --- | --- | | Print(인접행렬 mat) | Print(인접리스트 lst) | | 참고: 숫자는 가중치를 의미함 | 참고: 2(4) 에서 2는 정점의 인덱스 번호, (4)는 가중치를 의미함. |   테스트를 위해 MyGraphTest 클래스를 생성하고, main 메소드에서 아래의 그래프를 사용해서 MyGraph의 4가지 메소드를 테스트 하세요.    [Task 1]   * 주어진 그래프를 인접리스트로 구현/표현한 후 print 메소드 호출 * 그래프 리스트를 인자로 하여 getAdjMatrixFromAdjList 메소드 실행 * 리턴 된 행렬을 print   터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  [Task 2]   * 주어진 그래프를 인접행렬로 구현/표현한 후 print 메소드 호출 * 그래프 행렬을 인자로 하여 getAdjListFromMatrix 메소드 실행 * 리턴 된 리스트를 print   터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  소스코드도 제출해야 합니다. |

소스코드 : [Q1] 상호 변환.txt

답변 [Task 1]:



답변 [Task 2]:

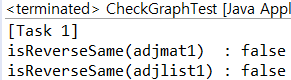


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[Q 2] 뒤집어라 엎어라 [10점]**  인접행렬 또는 인접리스트로 표현된 방향 또는 무방향 가중치 그래프 G가 있습니다. G가 G를 뒤집은 GR과 **동일한지를 확인**하는 메소드를 구현하세요. 아래의 4가지 그래프 예제에서 그래프 1과 2는 G와 GR이 서로 다르고, 그래프 3과 4는 G와 GR이 동일합니다.   |  |  | | --- | --- | |  | \* 참고: 무방향 그래프는 양쪽방향으로 간선이 모두 존재하는 것과 같습니다. |   CheckGraph 클래스를 만들고, 아래의 메소드를 추가하세요   * public boolean isReverseSame(int[][] G); // G와 GR이 동일하면 true, 그렇지 않으면 false를 리턴. 인자는 G만 주어짐(메소드 내에서 GR 을 계산하는 코드를 작성하기) * public boolean isReverseSame(List<Edge>[] G); // G와 GR이 동일하면 true, 그렇지 않으면 false를 리턴. 인자는 G만 주어짐(메소드 내에서 GR 을 계산하는 코드를 작성하기)   [Task 1] <그래프 1>에 해당하는 인접행렬 adjmat1 및 인접리스트 adjlist1를 구현하세요. 다음으로, isReverseSame (adjmat1) 과 isReverseSame (adjlist1)을 호출하고 리턴되는 결과를 터미널에 출력하세요. 터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  [Task 2] <그래프 2>에 해당하는 인접행렬 adjmat2 및 인접리스트 adjlist2를 구현하세요. 다음으로, isReverseSame (adjmat2) 과 isReverseSame (adjlist2)을 호출하고 리턴되는 결과를 터미널에 출력하세요. 터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  [Task 3] <그래프 3>에 해당하는 인접행렬 adjmat3 및 인접리스트 adjlist3를 구현하세요. 다음으로, isReverseSame (adjmat3) 과 isReverseSame (adjlist3)을 호출하고 리턴되는 결과를 터미널에 출력하세요. 터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  [Task 4] <그래프 4>에 해당하는 인접행렬 adjmat4 및 인접리스트 adjlist4를 구현하세요. 다음으로, isReverseSame (adjmat4) 과 isReverseSame (adjlist4)을 호출하고 리턴되는 결과를 터미널에 출력하세요. 터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요.  소스코드도 제출해야 합니다. |

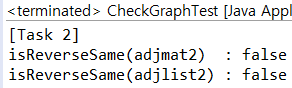
소스코드 : [Q2] 뒤집어라 엎어라.txt

\* 인덱스를 0~3으로 변경하여 코딩함

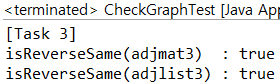
답변 [Task 1]:



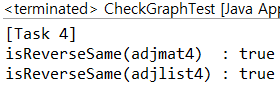
답변 [Task 2]:



답변 [Task 3]:



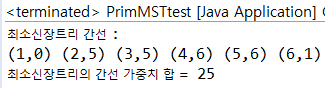
답변 [Task 4]:



|  |
| --- |
| **[Q 3] PrimMST 구현하기 [10점]**  강의자료를 참고해서 최소신장트리를 찾는 PrimMST 클래스를 구현하세요.  [Task] 강의자료 p.14에 표시된 입력 그래프를 입력으로하여 PrimMST 클래스를 실행하세요. 강의자료 p.14와 같이 터미널에 출력하도록 main 메소드를 구현하고 실행하세요. 참고로, “최소신장트리 간선”을 열거하는 코드와 “최소신장트리의 간선 가중치 합”을 계산하는 코드는 PrimMST 클래스에 구현해도 되고, 또는 main 메소드에 구현해도 됩니다.  터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요. 소스코드도 제출해야 합니다. |

답변 [Task] :

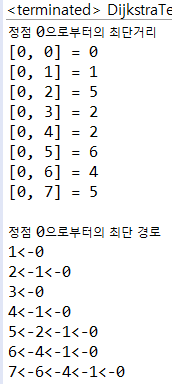
소스코드 : [Q3] PrimMST 구현



|  |
| --- |
| **[Q 4] 최단경로 : Dijkstra 알고리즘 구현하기 [15점]**  강의자료를 참고하여 최단경로를 탐색하는 Dijkstra 알고리즘을 구현하는 Dijkstra 클래스를 생성하세요.  [Task] 강의자료를 참고하여 테스트를 위한 main 메소드도 구현하세요(p.26~). 수행 결과가 강의자료 p.28과 같아야 합니다.  터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요. 소스코드도 제출해야 합니다. |

답변 [Task] :

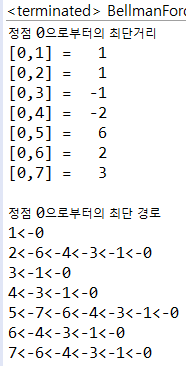
소스코드 : [Q4] Dijkstra.txt



|  |
| --- |
| **[Q 5] 최단경로 : Bellman-Ford 알고리즘 구현하기 [15점]**  강의자료를 참고하여 최단경로를 탐색하는 Bellman-Ford 알고리즘을 구현하는 BellmanFord 클래스를 생성하세요.  [Task] 강의자료를 참고하여 테스트를 위한 main 메소드도 구현하세요(p.38~). 수행 결과가 강의자료 p.39와 같아야 합니다.  터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요. 소스코드도 제출해야 합니다. |

답변 [Task] :

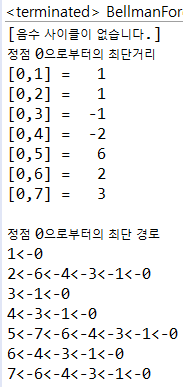
소스코드 : [Q5] BellmanFord.txt



|  |
| --- |
| **[Q 6] 최단경로 : Bellman-Ford 알고리즘에 음수 싸이클 탐지 로직 구현하기[10점]**  Bellman-Ford 알고리즘으로 최단경로를 찾기 위해선 입력 그래프에 음수 싸이클이 없어야 합니다. 직전 문제[Q 5]에서 구현한 BellmanFord 클래스를 수정한 BellmanFordNew 클래스를 만들고, 입력 그래프에 음수 싸이클이 있는지 없는지를 검사하세요. shortestPath 메소드에서 음수 싸이클이 감지되면 “음수 싸이클이 있습니다”라고 출력하도록 구현하세요. 음수 싸이클이 감지되지 않으면 “음수 싸이클이 없습니다”라고 출력하도록 구현하세요. 나머지 동작은 BellmanFord 클래스 구현과 동일합니다.  [Task] 터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요. 소스코드도 제출해야 합니다. |

답변 [Task] :

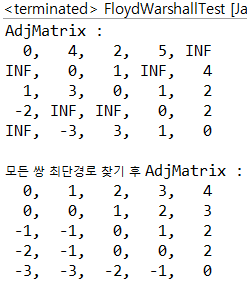
소스코드 : [Q6] BellmanFord 음수 사이클.txt



|  |
| --- |
| **[Q 7] 최단경로 : Floyd-Warshall 알고리즘 구현하기 [20점]**  강의자료에 나온 알고리즘 pseudo-code (p. 43)를 참고하여, 모든 쌍 최단경로를 찾는 Floyd-Warshall 알고리즘을 구현하세요 (클래스 이름: FloydWarshall). 인접행렬을 이용해서 구현해야 합니다. 또한, 그래프를 저장한 인접행렬을 출력하는 printAdjMatrix 메소드도 구현하세요 (행렬을 출력하는 메소드의 출력 예시는 [Q 1]을 참고하세요).  [Task] 테스트를 위해 FloydWarshallTest 클래스를 만들고, main 메소드에서 아래와 같은 순서로 프로그래밍 하세요.   1. 강의자료 p.44에 주어진 입력 그래프를 나타내는 행렬 adjMatrix를 작성하고 D행렬을 강의자료와 같이 초기화. 2. 행렬D를 화면에 출력. 3. Floyd-Warshall 알고리즘 실행. 4. 최종 행렬 D를 화면에 출력(최종 행렬은, 강의자료 p.46의 최종 행렬과 같아야 함).   터미널 화면을 캡처하고 본 문서에 첨부하세요. 소스코드도 제출해야 합니다. |

답변 [Task]:

소스코드 : [Q7] FloydWarshall.txt



**끝! 수고하셨습니다 ☺**